



- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBIĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
  - PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
  - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, PROJEKT WYKONAWCZY /PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBÓT.
  - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
  - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
  - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
  - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
  - WSZELKIE ZAMIERNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKcie ORAZ POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZECZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĄDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

2	PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA - barwiona w masie - gęstość suchego produktu min. 1500 kg/m <sup>3</sup> - moduł ścisłości min. 100 MPa - wytrzymałość na ściskanie - suchy produkt min. 32 MPa - odkształcenie min. 2,5 kJ/m <sup>2</sup> - stopień wilgotności max. 22% - wytrzymałość na rozciąganie min. 10 MPa - wytrzymałość na rozciąganie min. 10 MPa - wytrzymałość na rozciąganie min. 10 MPa - wytrzymałość na rozciąganie min. 10 MPa	kolor ciemny czerwony / ceglasty np. RAL 8004, lub NCS S 3560-Y60R/3050-Y60R/3050-Y70R	
3	TYNK AKRYLOWY gęstość 1,46 - 1,78 g/cm <sup>3</sup> maksymalna frakcja uziarnienia 0,6 - 0,8 mm	kolor ciemnoczerwony / ceglasty dopasowany do koloru płyt elew.	
4	POKRYCIE DACHU papa polimerbitumiczna	kolor czerwony łupak	
5	SŁUSARKA OKIENNA malowana proszkowo farbą strukturalną; wg rys. 310PWA_0502	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043	
6	FASADA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA SYSTEMOWA malowana proszkowo farbą strukturalną; wg rys. 310PWA_0501	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043	
7	BLENDA FASADY ALUMINIOWEJ panel pęty ocieplony - szkło emaliowane od wewn. wg rys. 310PWA_0501	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043	
8	OBROBKA ATTYSKI blacha stalowa ocynkowana gr. 0,8 mm, malowana proszkowo	kolor ciemnoczerwony / ceglasty dopasowany do koloru płyt elew. np. RAL 8004, lub NCS S 3560-Y60R/3050-Y60R/3050-Y70R	
9	OBROBKA BLACHARSKA blacha stalowa ocynkowana gr. 2,0 mm, malowana proszkowo	kolor ciemnoczerwony / ceglasty dopasowany do koloru papy kolor czerwony łupak	
10	OBROBKA WNEKI OKIENNEJ blacha aluminiowa profilowana gr. 3,0 mm, malowana proszkowo farbą strukturalną;	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043	
11	PARAPET blacha aluminiowa profilowana gr. 2,0 mm, malowana proszkowo farbą strukturalną;	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043	
12	PARAPET blacha stalowa ocynkowana profilowana gr. 5,0 mm, malowana proszkowo farbą strukturalną;	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043	
13	ŻALUZJA ALUMINIOWA w systemie fasady aluminiowej montowana do fasady, malowana proszkowo farbą strukturalną; wg rys. 310PWA_0501	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043	
14	OKAP ŻELBETOWY - POWIERZCHNIA GÓRNA warstwa hydroizolacyjna gr. 1,8 mm	kolor szary / kolor prefabrykatu betonowego	
15	OKAP ŻELBETOWY - POWIERZCHNIA DOLNA I BOK zabezpieczony bezbarwnym preparatem hydrofobowym	kolor naturalny	
16	ŁAŃCUCH ODPROWADZAJĄCY DESZCZÓWKĘ stal ocynkowana ognio	kolor naturalny	
17	OBROBKA ATTYSKI blacha stalowa ocynkowana profilowana gr. 0,8 mm, malowana proszkowo	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043	

OPIS OPRACOWANIA

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2  
W ŚWIERADOWIE ZDRÓJU

NR PROJEKTU

310

ADRES

59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ  
UL. SANATORNA 2

NR CZAJER

dz. nr 24

INWESTOR

GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ  
59-850 Świeradów Zdrój  
ul. 11-go listopada 35

JEKONOSTA  
PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA  
ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław  
t. +48 71 348 27 67 f. +48 71 348 21 23  
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba  
grupa projektowa

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

arch. TOMASZ BONIECKI  
arch. MARCIN MUSIAŁ  
arch. HUBERT STELMASIEWICZ  
arch. JOANNA STYRYLSKA

2/00/DUW  
186/00/DUW

WZGLĘD

ELEWACJE

DATA

02.2016

SKALA

1:500

BRANŻA

A

STADIUM

PB

NR SYSTEMU

310/PB/A/01/00/A

NR PROJEKTU

310

NR CZAJER

dz. nr 24